



LES ESSENTIELS

ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

Fabriqué
en France



LA PERFORMANCE DES PROFESSIONNELS À VOTRE SERVICE



ENTRETIEN DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

La propreté dans le milieu médical est un facteur essentiel de la garantie sanitaire donnée aux patients lors de leur prise en charge et aux soignants dans le cadre de leur pratique.

Le Vrai Professionnel s'engage à vos côtés au quotidien pour offrir à vos patients, personnels et visiteurs un environnement toujours plus sain, plus fiable et plus sécurisé sur le plan sanitaire avec une gamme alliant technologie de pointe, efficacité et sécurité.

LE SAVIEZ-VOUS ?

ÉLIMINATION DES BIOFILMS : PRIVILÉGIEZ L'ALTERNANCE

Une étude scientifique menée par l'institut de recherche Bordeaux Science Agro a prouvé qu'utiliser **Le Vrai Professionnel Détergent Tous Sols Écologique en alternance avec Le Vrai Professionnel Médical Bactopin Plus Concentré** permet de décrocher les biofilms bactériens pour une désinfection efficace.

LES RECOMMANDATIONS DES CPIAS*

CLASSIFICATION DES LOCAUX SELON LE RISQUE INFECTIEUX

L'entretien des établissements de soins doit prendre en compte la diversité des locaux, les activités pratiquées, le type de patients/résidents pris en charge et le type d'acte médical effectué. L'ensemble de ces paramètres influence les exigences du nettoyage et de la désinfection.

La classification selon le niveau de risque infectieux permet :

- De définir la fréquence d'entretien à effectuer pour chaque type de locaux,
- De construire un calendrier d'entretien,
- D'adapter le choix des méthodes, des matériels et des produits.

PLACE DE LA DÉSINFECTION DANS LES UNITÉS DE SOINS

En termes d'efficacité, un nettoyage correct des surfaces entraîne une baisse de la population bactérienne d'environ 1 à 2 Log10. C'est pourquoi :

SURFACES DES SERVICES NON À RISQUE	Un détergent seul est considéré comme suffisant. L'ajout d'une désinfection apporte un bénéfice minime.
SURFACES DES SERVICES À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ Susceptibles d'être contaminées par des matières biologiques (sang...)	Désinfection des surfaces hautes unanimement recommandée. La désinfection peut alors être obtenue par l'utilisation d'un détergent-désinfectant.
SOLS QUEL QUE SOIT LE SECTEUR DE SOIN	Un nettoyage quotidien, à l'aide d'un détergent seul serait suffisant.

UNE OFFRE SPÉCIFIQUE POUR LES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



ENTRETIEN DES VITRES & SURFACES



➔ DÉTERGENT SURFACES VITRÉES ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique pour vitres et miroirs dans les environnements de soins :

- Nettoie et fragmente les salissures pour un résultat sans trace
- Sans pictogramme
- Sèche rapidement sans laisser de trace

Pulvérisateur 750 mL : 5301 – Bidon 5 L : 5302

Détails produits page : 09



ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



➔ BACTOPIN PLUS PAE**

Formule désinfectante à large spectre conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies :

- Élimine 99,99% des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces

Pulvérisateur 750 mL : 3816 – Bidon 5 L : 3820

Détails produits page : 06



ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



➔ ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES PAE**/(1)

Formule labellisée par Ecocert 3-en-1 pour zones sensibles et à fortes exigences sanitaires :

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets (tables, poignées, chariots)
- Idéale pour chambres, couloirs, zones de soins et espaces communs
- Activités bactéricide, levuricide et virucide sur virus enveloppés

Pulvérisateur 750 mL : 6205 – Bidon 5 L : 6206

Détails produits page : 07



TRAITEMENT DES ODEURS

➔ NETTOYANT DESTRUCTEUR D'ODEUR*

Formule enzymatique qui odorise instantanément, pour un environnement sain et sans nuisances olfactives :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs (urines, matières fécales)
- Compatible avec tous types de surfaces, y compris textiles (rideaux, fauteuils, literie, etc.)
- Se pulvérise directement sur les surfaces à traiter ou à diluer pour nettoyer les sols

Pulvérisateur 750 mL : 6209 – Bidon 5 L : 6211

Détails produits page : 09

LE SAVIEZ-VOUS ?

Issu de la technologie ENZYPIN, le Nettoyant Destructeur d'Odeur Le Vrai Professionnel combat efficacement les odeurs d'urine, matières fécales en **éliminant les protéines et composés organiques à l'origine de cette mauvaise odeur.**

Il s'applique directement sur les surfaces souillées et est **efficace pendant plus de 7 heures.**

Idéal pour : linge souillé, matelas, sols, pansements et déchets de soins.



ENTRETIEN DES SANITAIRES



ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



➔ ACTIPUR DÉINFECTANT SANITAIRES PRÊT À L'EMPLOI ET CONCENTRÉ**/(1)

Désinfectants sanitaires écocertifiés 4-en-1 : nettoient, odorisent, détartrant et désinfectent salles de bain, sanitaires des résidents, etc. :

- Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide sur virus enveloppés
- Contiennent des agents anticalcaire et déperlants

Prêt à l'emploi : Pulvé. 750 mL : 6201 - Bidon 5 L : 6203

Concentré : Flacon 1 L : 6218 - Bidon 5 L : 6202

Détails produits page : 08



➔ GEL WC DÉTARTRANT ÉCOLOGIQUE

Formule ecolabellisée idéale pour nettoyer en profondeur et redonner de l'éclat aux cuvettes :

- Dissout et empêche la formation des dépôts calcaires

Flacon 1 L : 5326

Détails produit page : 10



ENTRETIEN DES SOLS

➔ DÉTERGENT TOUS SOLS ÉCOLOGIQUE

Formule biotechnologique ecolabellisée pour entretien quotidien des zones sensibles :

- Décroche les biofilms et désincruste les joints pour limiter les risques infectieux
- Sans pictogramme, respectueux des environnements de soins et des personnes fragiles
- Idéale pour les couloirs, chambres, salles de restauration et zones communes

Flacon 1 L : 5358 - Bidon 5 L : 5322

Détails produits page : 10



ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



➔ BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ**

Formule biocide ultra concentrée à large spectre

- Désinfecte et odorise tous types de sols
- Idéale pour désinfecter lors de période épidémique
- Formule bactéricide, levuricide, fongicide et virucide totale
- Actif sur grippe (*Influenza A*), *Herpès*, et *Vaccine* (dont *Coronavirus*) selon les dernières normes en vigueur.

Flacon 1 L : 3822 - Bidon 5 L : 3812

Détails produits page : 06



ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



➔ ACTIPUR NETTOYANT DÉINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ**/(1)

Formule labellisée par Ecocert, ultra-concentrée 3-en-1 pour zones sensibles et à fortes exigences sanitaires :

- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces (tables, poignées, chariots)
- Idéale pour chambres, couloirs, zones de soins et espaces communs

Flacon 1 L : 6219 - Bidon 5 L : 6204

Détails produits page : 07

Bactopin Plus prêt à l'emploi **

Multi-surfaces / Désinfection

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



Bidon 5 L : 3820
Pulvérisateur 750 mL : 3816

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide
- Actif sur *Rotavirus*, virus *Herpès*, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (*Influenza A*) et *Vaccine* (couvre *Coronavirus*)
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel) ⁽¹⁾
- Substances actives :
éthanol (CAS n° 64-17-5 : 97,6 g/L) ;
propane-2-ol (CAS n° 67-63-0 : 48,8 g/L) ;
chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 1,42 g/L) ;
dodecyl dipropylènetriamine (CAS n° 2372-82-9 : 0,51 g/L) ;
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 0,23 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 93,6%	Dosage : Prêt à l'emploi
Pin des Landes	pH : 9/10
Contact alimentaire HACCP	Buse mousse évite les projections
Sans pictogramme	Produit biocide

Bactopin Plus concentré **

Multi-surfaces / Désinfection

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



Flacon Doseur

Bidon 5 L : 3812
Flacon 1 L : 3822

Formule désinfectante à large spectre, virucide totale et conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide totale
- Actif sur virus *Herpès*, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C), grippe (*Influenza A*) et *Vaccine* (couvre *Coronavirus*), *Rotavirus*, *Adénovirus* et *Norovirus*
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substance active :
chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS n° 7173-51-5 : 72,45 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 75,7%	C.O.V : 1,5%
Pin des Landes	Pin des Landes
Dosage : dès 3%	pH en dilution : 11/11,5
pH concentré : 12,9	Utilisable en autolaveuse
Contact alimentaire HACCP	Produit biocide

**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

⁽¹⁾ En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)



Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces – Prêt à l'emploi ** / (1)

Multi-surfaces / Nettoyage & Désinfection

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



Bidon 5 L : 6206
Pulvérisateur 750 mL : 6205



Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides ⁽²⁾
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99,9%	Dosage : Prêt à l'emploi
Fraîche et légère	pH : 2,4
Contact alimentaire HACCP	Buse mousse évite les projections
	Produit biocide

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus* : testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel) ⁽³⁾
- Substances actives :
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 9,36 g/L) ;
éthanol (CAS n° 64-17-5 : 155,96 g/L)

Actipur nettoyant désinfectant multi-surfaces – Concentré ** / (1)

Multi-surfaces / Nettoyage & désinfection

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



Bidon 5 L : 6204
Flacon 1 L : 6219



Formule désinfectante à large spectre, ultra concentrée, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces non sensibles aux acides ⁽²⁾
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98,4%	C.O.V. : 0,05%
Fraîche et légère	Dosage : dès 1%
pH en dilution : 2,5	pH concentré : 1,5/2,5
Produit biocide	Contact alimentaire HACCP

Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs

BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ;
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)

**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

⁽¹⁾ Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

⁽²⁾ Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. ⁽³⁾ En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)

Actipur détartrant désinfectant sanitaires – Prêt à l'emploi ** / (1)

Sanitaires / Nettoyage & désinfection

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



Bidon 5 L : 6203
Pulvérisateur 750 mL : 6201



Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides ⁽²⁾
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : mixte (grand public et professionnel) ⁽³⁾
- Substances actives :
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L) ;
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 99,4%	C.O.V. : 0,05%
Dosage : Prêt à l'emploi	Mentholée
pH : 1,5/2,5	Contact alimentaire HACCP
Buse mousse évite les projections	Produit biocide

Actipur détartrant désinfectant sanitaires – Concentré ** / (1)

Sanitaires / Nettoyage & désinfection

ZONE À RISQUE INFECTIEUX ÉLEVÉ



Bidon 5 L : 6202
Flacon 1 L : 6218



Formule concentrée désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine 99,99 % des germes
- Nettoie, odorise, détartré et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides ⁽²⁾
- Contient des agents anticalcaire et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus* et sur virus nus dont *Rotavirus*
- Efficacité couverte sur *Coronavirus* testée sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ;
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 98,4%	C.O.V. : 0,15%
Dosage : dès 2%	Mentholée
pH concentré : 1,5/2,5	pH en dilution : 2,5
Contact alimentaire HACCP	Produit biocide

Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs

**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

⁽¹⁾ Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>

⁽²⁾ Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. ⁽³⁾ En période transitoire les produits biocides peuvent être utilisés pour un usage mixte (grand public et professionnel)

ZOOM SUR NOTRE TECHNOLOGIE ENZYPIN®

Depuis plus de 10 ans maintenant, ENZYPIN® est le fruit d'une dynamique de notre laboratoire pour substituer la chimie traditionnelle par des procédés empruntés au monde de la biologie et du vivant. ENZYPIN® combine enzymes et dérivés de pin pour un nettoyage performant et plus respectueux de l'environnement. Cette alliance dégrade efficacement les graisses et booste le processus de détergence grâce à des actifs naturels.

LA BIODÉGRADATION ENZYMATIQUE DES SALISSURES : COMMENT ÇA MARCHE ?

- 1 Liaison de l'enzyme avec la salissure
- 2 Fragmentation de la salissure par l'enzyme
- 3 Séparation de l'enzyme et des fragments de salissure
- 4 Élimination des fragments de salissure par les tensio-actifs



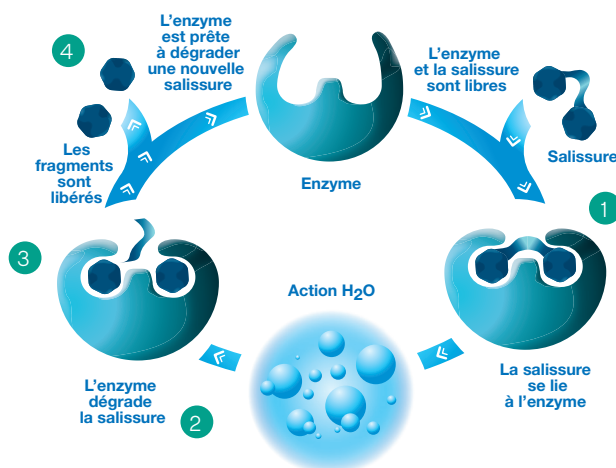
Action immédiate

1 millier de salissures dégradées par seconde



Action longue durée

Dégradation en continu tant qu'il y a de la salissure



Nettoyant destructeur d'odeur *

Sanitaires / Nettoyage & traitement des odeurs



Bidon 5 L : 6211
Pulvérisateur 750 mL : 6209

Formule biotechnologique idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles :

- Élimine durablement les mauvaises odeurs organiques (urines, matières fécales...)
- Odores instantanément et fait briller les surfaces
- Élimine biologiquement les salissures
- Compatible avec tous types de surfaces dont textiles

Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 93%	C.O.V. : 2%
Dosage : Prêt à l'emploi	Fraîche et puissante
pH : 7/8	Utilisable en autolaveuse

Détergent surfaces vitrées écologique

Nettoyage des surfaces vitrées



Bidon 5 L : 5302
Pulvérisateur 750 mL : 5301

Formule biotechnologique idéale pour nettoyer tous types de surfaces vitrées :

- Sèche rapidement sans laisser de trace
- Fragmente la salissure



Technologie ENZYPIN®

Ingrédients d'origine végétale & minérale : 97,1%	C.O.V. : 1,75%
Dosage : Prêt à l'emploi	Fraîche et végétale
pH : 6/9	Contact alimentaire HACCP
	Sans pictogramme

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

ÉLIMINATION DES BIOFILMS : PRIVILÉGIEZ L'ALTERNANCE

Une étude scientifique menée par l'institut de recherche Bordeaux Science Agro a prouvé qu'utiliser **Le Vrai Professionnel Détergent Tous Sols Écologique** en alternance avec **Le Vrai Professionnel Médical Bactopin Plus Concentré** permet de décrocher les biofilms bactériens pour une désinfection efficace.

Détergent tous sols écologique

Nettoyage / Entretien courant

Technologie ENZYPIN®












Bidon 5 L : 5322
Flacon 1 L : 5358

Formule biotechnologique idéale pour nettoyer tous types de sols et surfaces grâce à son pH neutre :

- Décroche les biofilms
- Désincruste les joints
- Sèche rapidement, idéal pour un nettoyage quotidien



	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 92%		C.O.V. : 0,30%
	Dosage : dès 0,25%		Pin des Landes
	pH : 8,8/9,5		pH en dilution : 7,5
	Contact alimentaire HACCP		Utilisable en autolaveuse
			Sans pictogramme

Gel WC détartrant écologique

Nettoyage

Technologie ENZYPIN®



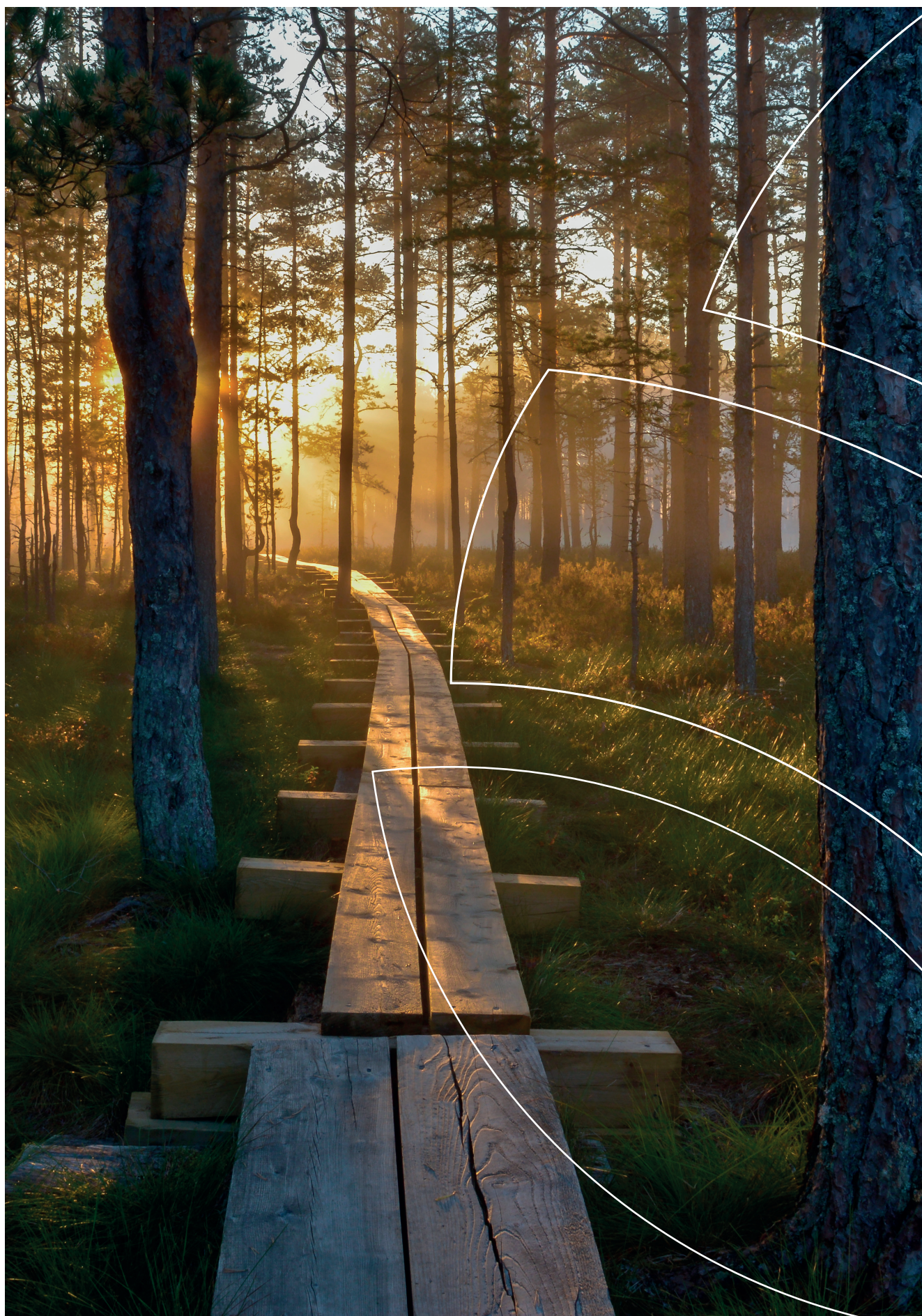
Flacon 1 L : 5326

Formule biotechnologique, idéale pour nettoyer, détartrer et faire briller les cuvettes de toilettes :

- Laisse une puissante odeur fraîche et tonique
- Favorise des rejets propres non polluants dans le système des eaux usées

Très efficace grâce à sa texture gélifiée qui adhère à la surface et allonge le temps de contact.

	Ingrédients d'origine végétale & minérale : 96,8%		C.O.V. : 0,2%
	Dosage : Prêt à l'emploi		Pin des Landes
	pH : 2,1/3		Jet directionnel
			Sans pictogramme



PLAQUETTE ETABLISSEMENTS DE SANTÉ - V02

Crédits photos : Adobe Stock, Shutterstock, Pexels, Freepiks, Action Pin - Réalisation : Action Pin

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications produits sans préavis. Photos et textes non contractuels.



Entreprise



Certifiée

www.hygiene.action-pin.fr

Mail : actionpin@action-pin.fr
Tél : +33 (0)5 58 55 07 00

ZI de Cazalieu, CS 60030 - 40260 Castets - France



ACTION PIN agit pour la gestion durable des forêts, le papier choisi pour ce document utilise des fibres de bois certifiées en provenance de forêts gérées selon les principes de Développement Durable.